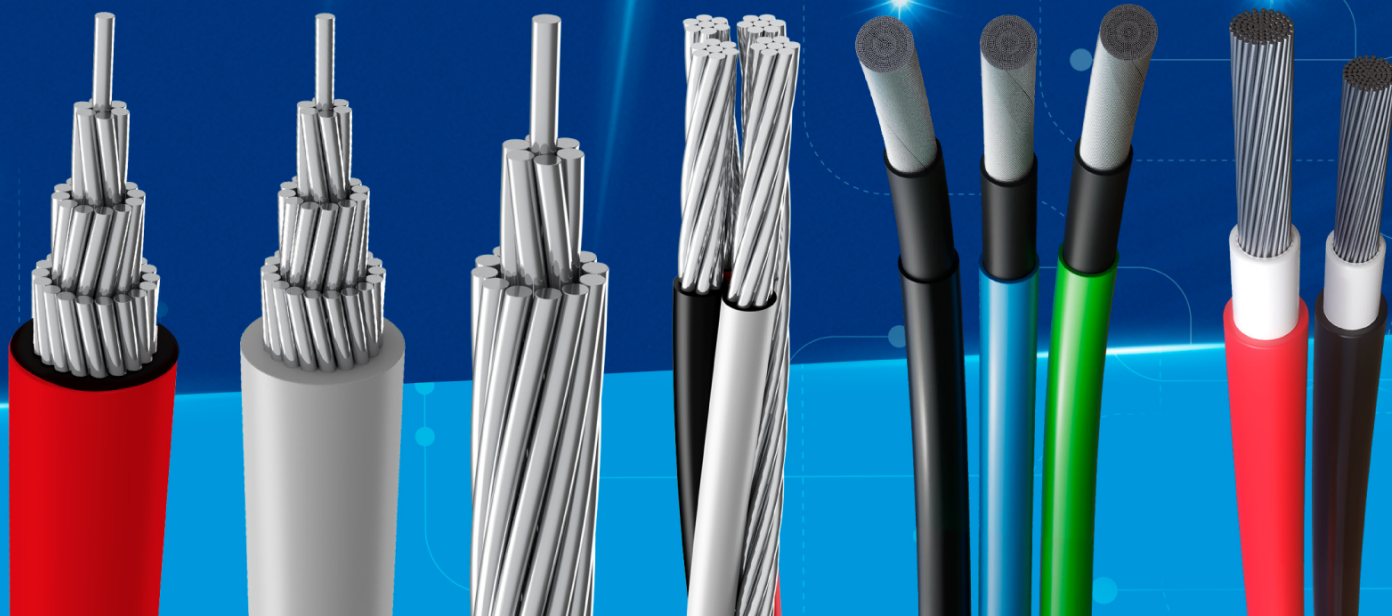


neo cable

Condutores Elétricos

A **ENERGIA** que nos
leva ao **futuro** está aqui.





HOMOLOGAÇÕES que geram **confiança**



Segurança

Nossos cabos são fabricados de acordo com os mais altos padrões de excelência e seguem todas as normas aplicáveis, assegurando a segurança necessária para seus clientes e projetos.



Confiabilidade

Com a Neocable, você pode ter certeza de que está fazendo a escolha certa para seus projetos elétricos, e nossos especialistas estão ao seu lado em todas as etapas do seu pedido, do atendimento às entregas.



Qualidade

Utilizamos materiais de primeira linha e processos de fabricação rigorosos para garantir a qualidade consistente em todos os nossos produtos e pedidos.



Somos a **ENERGIA** que **conecta** pessoas e **transforma** empresas.



A Neocable, que faz parte do Grupo Nealumínio, com mais de **30 anos de história**, é reconhecida pela qualidade dos produtos, temos orgulho em sermos uma das maiores fabricantes de cabos elétricos de alumínio do Brasil.

Homologados pelas principais concessionárias de energia do país, atendemos o setor elétrico com flexibilidade nas demandas, um rigoroso processo produtivo e a **maior garantia do setor: 5 anos**.

Pensar no amanhã. **Isso é Neocable.**



Qualidade e experiência que refletem
em nossos produtos e parcerias.

CABOS MULTIPLEXADOS



APLICAÇÃO:

Cabos multiplexados autossustentados em alumínio indicados para redes aéreas, incluindo circuitos secundários de distribuição de energia, entradas de serviços e ligação de consumidores em baixa tensão.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kV.

NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 8182, ABNT NBR NM 280, ABNT NBR 10298.

ISOLAÇÃO:

XLPE em Dupla Camada.

SEÇÃO:

10 a 240 mm².

CABOS PROTEGIDOS



APLICAÇÃO:

Distribuição aérea de energia elétrica em média tensão em áreas urbanas e arborizadas.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

CLASSE DE TENSÃO:

15 - 25 - 35 kV.

NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 11873, ABNT NBR NM 280.

ISOLAÇÃO:

XLPE + Aditivos.

SEÇÃO:

35 a 240 mm².

CABOS SINGELOS



APLICAÇÃO:

Ideais para parques fotovoltaicos e circuitos de energia até 1 kV em indústrias, centros comerciais, centros logísticos e agronegócios (silos e pivôs de irrigação). São adequados para instalações ao ar livre e podem ser embutidos em dutos ou enterrados.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kVca - 1,8 kVcc.

NORMAS DE REFERÊNCIA:

ABNT NBR 7287, ABNT NBR NM 280, IEC 60502-1.

ISOLAÇÃO:

XLPE + ST2 / XLPE + ST7.

SEÇÃO:

10 a 630 mm².

CABOS NUS



APLICAÇÃO:

Ideais para circuitos aéreos em redes de distribuição de energia e linhas de transmissão, projetados para longas distâncias e condições ambientais adversas.

CARACTERÍSTICAS

Cabos Nus CA, CAA, CAL, CALA e ACAR, com até 91 fios.

LIGAS AL:

1350, 1120 e 6201.

NORMAS DE REFERÊNCIA:

NBR 5369, NBR 7270, NBR 7271, NBR 10298, NBR 15770, ASTM B711, ASTM B231, ASTM B524, ASTM B399.

CABOS FLEXÍVEIS



APLICAÇÃO:

Utilizados em circuitos de alimentação e distribuição de energia elétrica de até 1 kV, ideal para conexões até os quadros de distribuição em indústrias, comércios e prédios.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

90 °C.

CLASSE DE TENSÃO:

0,6/1,0 kV.

NORMAS DE REFERÊNCIA:

NEOCABLE ESPIN 102-23, TÜV Rheinland 2 PfG 2642/01.22, ABNT NBR 6251, NBR 7286.

ISOLAÇÃO:

HEPR + ST2.

SEÇÃO:

10 a 630 mm².



CABOS SOLARES DE ALUMÍNIO - FLEXÍVEIS



APLICAÇÃO:

Ligação das placas fotovoltaicas em CC - 1,8 kV.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:

120 °C.

CLASSE DE TENSÃO

1,8 kV.

NORMA DE REFERÊNCIA:

TÜV Rheinland 2 PfG 2642/01.22, UL473.

ISOLAÇÃO:

Dupla camada de isolamento em termofixo elastomérico de alta resistência aos raios UV.

SEÇÃO:

6 a 25 mm².





SÓ QUEM TEM O MELHOR,
OFERECE A MAIOR GARANTIA.

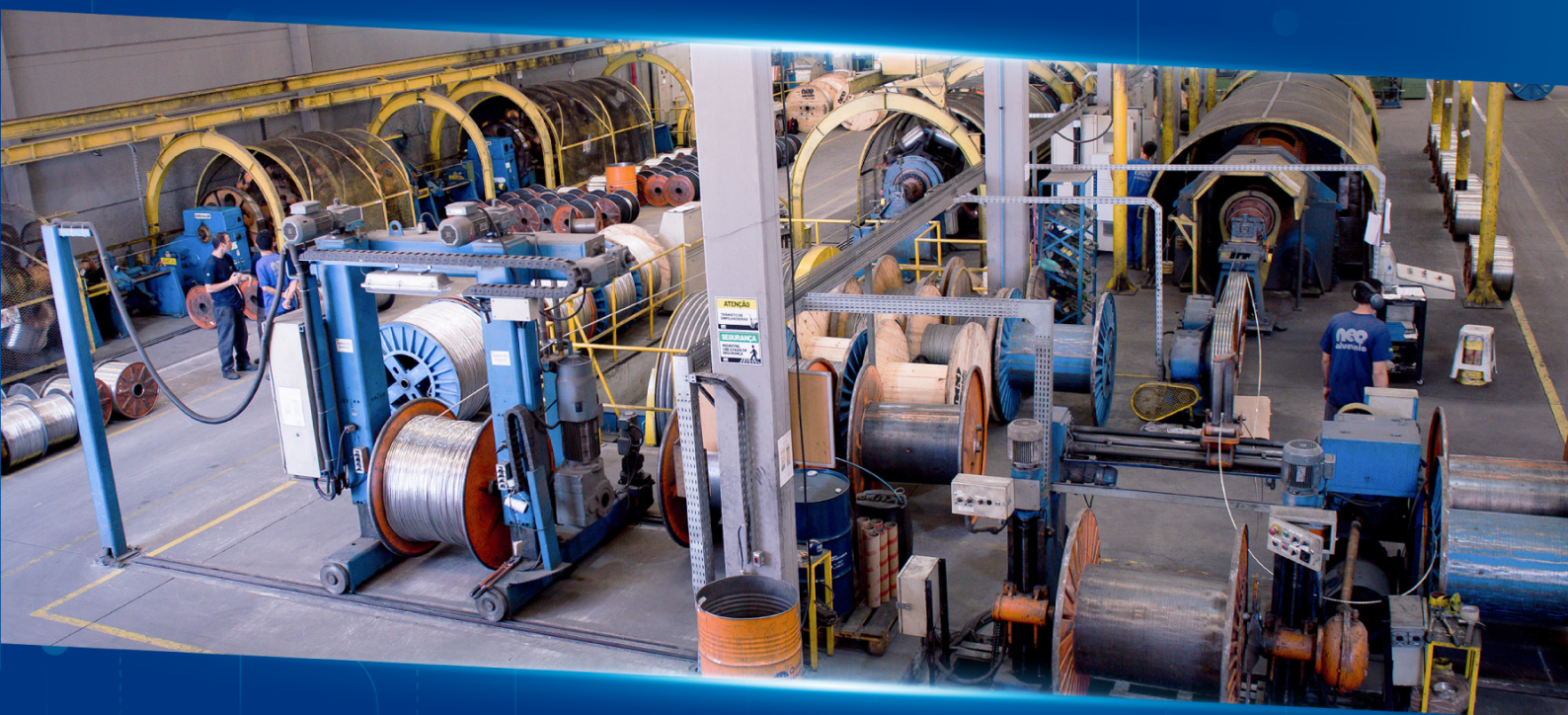
A **Neocable** é uma empresa **especializada** na produção de cabos de alumínio, com equipamentos de última geração e corpo técnico altamente qualificado.

✓ **PREÇO COMPETITIVO** COM
O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO
DO MERCADO

✓ **MODERNO PARQUE FABRIL**
COM MAIS DE 45MIL m²

✓ **LABORATÓRIO PRÓPRIO**
COM CABOS 100% TESTADOS

✓ **ATENDIMENTO PERSONALIZADO**
EM TODO O CICLO DO PEDIDO



METRAGEM GARANTIDA
com dupla verificação

LINHA DE PRODUÇÃO
escalável e flexível

MATÉRIA-PRIMA
de alta qualidade

Localização Estratégica



Localizada próxima às
maiores rodovias do país.



A **60KM** de São Paulo.



+ **Agilidade** nas entregas.



 **(11) 4891.1226**

 **neocable.com.br**

 **contato@neocable.com.br**

Entre em contato

